

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2003年12月02日 (02.12.2003) 火曜日 11時45分15秒

SS03001PCT

	原本(出願用)- 印刷日時 2003年12月02日 (02.12.2003) 火曜日 11時45分15秒				
0	受理官庁記入欄				
0-1	国際出願番号	•			
0-2	国際出願日				
0-3	(受付印)				
0-4		<u> </u>			
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際				
	出願願書は、	"			
0-4-1	右記によって作成された。	PCT-EASY Version 2.92			
	<u> </u>	(updated 01.11.2003)			
0-5	申立て				
	出願人は、この国際出願が特許				
	協力条約に従って処理されるこ	·			
0-6	とを請求する。 出願人によって指定された受理	口士园性沙点 (DO/ID)			
	官庁	日本国特許庁(RO/JP)			
0-7	出願人又は代理人の書類記号	SS03001PCT			
I	発明の名称	コエンザイムQ-10およびその2電子還元体の分析			
		方法ならびに分析システム			
II	出願人				
11-1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)			
11-2	右の指定国についての出願人で	米国を除くすべての指定国 (all designated States			
	ある。	except US)			
II-4ja	名称	株式会社資生堂			
II-4en	Name	SHISEIDO COMPANY, LTD.			
II-5ja	あて名:	104-8010 日本国			
	·	東京都 中央区			
		銀座7丁目5番5号			
II-5en	Address:	5-5, Ginza 7-Chome,			
		Chuo-Ku, Tokyo 104-8010			
		Japan			
11-6	国籍(国名)	日本国 JP			
II-7	住所 (国名)	日本国 JP			
I I-8	電話番号	03-6218-5625			
II-9	ファクシミリ番号	03-6218-5644			
III-1	その他の出願人又は発明者				
III-1-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)			
III-1-2	右の指定国についての出願人で	米国のみ (US only)			
III-1-4j	ある。 氏名(姓名)	olombo MECCO			
а	l l	山本 順寛			
III-1-4e	Name (LAST, First)	YAMAMOTO, Yorihiro			
III-1 - 5j a	あて名:	167-0031 日本国			
		東京都 杉並区			
*** • -	l I	本天沼3丁目34-38-107			
III-1-5e n	Address:	34-38-107, Hon Amanuma 3-Chome,			
		Suginami-Ku, Tokyo 167-0031			
TTT_1_6		Japan			
III-1-6	国籍(国名)	日本国 JP			
III-1-7	住所(国名)	日本国 JP			

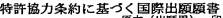


2/4

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2003年12月02日 (02.12.2003) 火曜日 11時45分15秒

SS03001PCT

olicant and inventor)
olicant and inventor)
Trounc and Trivencery
·
•
ー32階 Place Tower,
·
E DK EE ES FI FR GB SE SI SK TR 许協力条約の締約国であ



特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2003年12月02日 (02.12.2003) 火曜日 11時45分15秒

SS03001PCT

V-6	指定の確認から除かれる国	なし (NONE)	
VI-1	先の国内出願に基づく優先権主	AC (NONE)	
	張		
VI-1-1	出願日	2002年12月03日 (03.12.2002)	
VI-1-2	出願番号	特願2002-351677	• 00
VI-1-3	国名	日本国 JP	
VI-2	先の国内出願に基づく優先権主		
VI-2-1	張 出願日	2002年12日01日 (01 12 2002)	
VI-2-2	出願番号	2003年12月01日 (01.12.2003) 特願2003-401940	
VI-2-3	国名	日本国 JP	
VI-3	優先権証明書送付の請求	ロ不自の	·
	上記の先の出願のうち、右記の	VI-1. VI-2	
	番号のものについては、出願書	, 2	•
	類の認証謄本を作成し国際事務	·	
	局へ送付することを、受理官庁 に対して請求している。	·	
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)	
VIII VIII-1	申立て	申立て数	
VIII-1 VIII-2	発明者の特定に関する申立て	_	
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日における出願人の資格	- .	
	に関する申立て	·	
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出際見ばれば	_	
	際出願日における出願人の資格 に関する申立て		
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国	_	
VIII-5	を指定国とする場合)		
VIII-5	不利にならない開示又は新規性 喪失の例外に関する申立て	_	
IX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-1	願書 (申立てを含む)	4	_
IX-2	明細書	13	_
IX-3	請求の範囲	7	-
IX-4	要約	1	EZABSTOO. TXT
IX-5 IX-7	図面	7	- .
	合計	32	Z L z lo 3. 66 7 - 7
IX-8	添付書類 手数料計算用紙	添付	添付された電子データ
IX-11		√	_
IX-17	包括委任状の写し	✓	_
IX-17	PCT-EASYディスク		フレキシフ・ルテ・ィスク
7A 10	その他	納付する手数料に相当する	-
IX-18	その他	特許印紙を添付した書面	
		国際事務局の口座への振込 みを証明する書面	-
IX-19	要約書とともに提示する図の番	ででは、カングの画画	<u> </u>
	号		
IX-20	国際出願の使用言語名:	日本語	
X-1	提出者の記名押印	布維用	
•			
X-1-1	氏名(姓名)	伊東 忠彦 と 清明	

4/4

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2003年12月02日 (02.12.2003) 火曜日 11時45分15秒

SS03001PCT

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類 の実際の受理の日				
10-2	図面:				
10-2-1	受理された				
10-2-2	不足図面がある				
10-3	国際出願として提出された書類 を補完する書類又は図面であっ てその後期間内に提出されたも のの実際の受理の日(訂正日)				
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づ く必要な補完の期間内の受理の 日				
10-5	出願人により特定された国際調 査機関	ISA/JP			
10-6	調査手数料未払いにつき、国際 調査機関に調査用写しを送付し ていない	·			
	国際事務局記入欄				
11-1	記録原本の受理の日				
		•			